



# JAPAN PATENT OFFICE

02. 3. 2005

REC'D 2 4 MAR 2005

WIPO

PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 3月19日

番 Application Number:

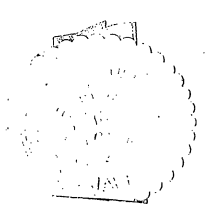
特願2004-081374

[ST. 10/C]:

[JP2004-081374]

出 人 Applicant(s):

ソニー株式会社

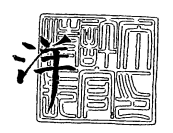


# PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH **RULE 17.1(a) OR (b)** 

2004年12月

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【物件名】

【包括委任状番号】

要約書 1

9709125

【書類名】 特許願 【整理番号】 0490167302 【提出日】 平成16年 3月19日 【あて先】 特許庁長官 今井 康夫 殿 【国際特許分類】 G11B 7/00 【発明者】 【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 【氏名】 永田 真義 【発明者】 【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 【氏名】 千葉 孝義 【発明者】 【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 【氏名】 渡辺 敦 【特許出願人】 【識別番号】 000002185 【氏名又は名称】 ソニー株式会社 【代理人】 【識別番号】 100082740 【弁理士】 【氏名又は名称】 田辺 恵基 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 048253 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1

### 【書類名】特許請求の範囲

### 【請求項1】

記録媒体から読み出した再生信号に対してPLLをかけて得られるリードクロックと基準クロックの周波数差を検出する周波数差検出手段と、

上記再生信号に対して信号処理を施すとともに、当該信号処理が正常に行われているか 否かを示す処理状況情報を出力する情報処理手段と、

上記周波数差及び処理状況情報に基づいて、上記リードクロックの周波数が正常である か否かを監視する周波数監視手段と

を具え、

上記周波数監視手段は、

上記処理状況情報が正常を示しているとき、上記リードクロックの周波数が正常であることを示すOKステータスに移行し、

上記処理状況情報が異常を示しているとともに上記周波数差が第1の閾値以上のとき、 上記リードクロックの周波数が異常であることを示すNGステータスに移行し、

上記NGステータスにおいて上記周波数差が第2の閾値未満のとき、上記OKステータスに復帰する

ことを特徴とする情報再生装置。

### 【請求項2】

上記周波数差検出手段は、所定の基準期間当たりの上記リードクロックと上記基準クロックのパルス数差を上記周波数差として出力し、

上記周波数監視手段は、複数の上記基準期間における上記パルス数差の累積値が上記第1の閾値以上のとき、上記NGステータスに移行し、上記NGステータスにおいて単独の上記基準期間における上記パルス数差が上記第2の閾値未満のとき、上記OKステータスに復帰する

ことを特徴とする請求項1に記載の情報再生装置。

### 【請求項3】

記録媒体から読み出した再生信号に対してPLLをかけて得られるリードクロックと基準クロックの周波数差を検出する周波数差検出ステップと、

上記再生信号に対して信号処理を施すとともに、当該信号処理が正常に行われているか 否かを示す処理状況情報を出力する情報処理ステップと、

上記周波数差及び処理状況情報に基づいて、上記リードクロックの周波数が正常である か否かを監視する周波数監視ステップと

を具え、

上記周波数監視ステップは、

上記処理状況情報が正常を示しているとき、上記リードクロックの周波数が正常であることを示すOKステータスに移行し、

上記処理状況情報が異常を示しているとともに上記周波数差が第1の閾値以上のとき、 上記リードクロックの周波数が異常であることを示すNGステータスに移行し、

上記NGステータスにおいて上記周波数差が第2の閾値未満のとき、上記OKステータスに復帰する

ことを特徴とするリードクロック監視方法。

### 【請求項4】

上記周波数差検出手段は、所定の基準期間当たりの上記リードクロックと上記基準クロックのパルス数差を上記周波数差として出力し、

上記周波数監視手段は、複数の上記基準期間における上記パルス数差の累積値が上記第1の閾値以上のとき、上記NGステータスに移行し、上記NGステータスにおいて単独の上記基準期間における上記パルス数差が上記第2の閾値未満のとき、上記OKステータスに復帰する

ことを特徴とする請求項3に記載のリードクロック監視方法。

### 【書類名】明細書

【発明の名称】情報再生装置及びリードクロック監視方法

### 【技術分野】

### [0001]

本発明は情報再生装置及びリードクロック監視方法に関し、例えば光ディスクのディス クドライブ装置に適用して好適なものである。

### 【背景技術】

### [0002]

従来ディスクドライブ装置は記録時において、所定周波数の基準クロック(すなわちラ イトクロック)に基づいてデータを光ディスクに書き込んでいく。そしてディスクドライ ブ装置は再生時において、光ディスクから読み出した再生RF信号に対しPLL (Phase Locked Loop) を使ってリードクロックを生成し、当該リードクロックに基づいて信号処 理を行ってデータを復調するようになされている(例えば、特許文献 1 参照)。

### [0003]

このためディスクドライブ装置がデータを正常に復調するためには、リードクロックの 周波数とライトクロックの周波数とが一致している必要がある。ところが再生RF信号は 光ディスクの欠陥や傷、あるいはディスクドライブ装置に対する衝撃等の様々な原因によ って乱れを生じ、このため当該再生RF信号に対する正確なPLLを行い得なくなってリ ードクロックの周波数が変動することがある。そして、この場合リードクロックの周波数 がライトクロックの周波数からずれてしまい、これによりデータを正常に再生することが できなくなる。

### [0004]

このためディスクドライブ装置は再生時において、ライトクロックとリードクロックと の周波数差を監視し、当該周波数差が所定の閾値を超えた場合、何らかのエラーによって リードクロックが不適切な周波数にあると判断し、リトライ動作を実行したり動作モード を変更するなどしてデータ再生を正常化するようになされている。

### [0005]

かかるリードクロックの周波数監視方法としては、ライトクロックのN分周信号のエッ ジに基づくパルスとリードクロックのN分周信号のエッジに基づくパルスとの一致状態を 監視し、2つのパルスの不一致が所定回数連続したとき、リードクロックの周波数が不適 切であるとしてリードクロックNGステータス(以下、単にNGステータスと呼ぶ)に移 行し、NGステータスにおいて2つのパルスが所定回数連続して一致したとき、リードク ロックの周波数が適切な状態に復帰したとしてリードクロックOKステータス(以下、単 に〇 K ステータスと呼ぶ) に戻す方法がある。

### [0006]

また別のリードクロックの周波数監視方法としては、リードクロックのN分周信号のエ ッジが、ライトクロックのN分周信号のエッジに基づく検出窓に入っているかを監視し、 エッジが検出窓に入っていない状態が所定回数連続したときNGステータスに移行し、N Gステータスにおいてエッジが検出窓に所定回数連続して入ったときOKステータスに戻 す方法もある。

【特許文献1】特開平3-201268号公報

### 【発明の開示】

### 【発明が解決しようとする課題】

### [0007]

ところが実際上ディスクドライブ装置では、リードクロックの周波数がずれてNGステ ータスと判定された状態でも、後段の回路ではデータを正常に処理できている場合がある 。例えば、光ディスクの欠陥部分を読み出した等の理由によってリードクロックの周波数 に一時的なずれが生じた場合、デコーダ回路ではフレームシンクを安定して検出し続けて いて正常に復号を行い得る可能性があるにも関わらず、NGステータスと判定してしまう (過剰なNG判定) ことがあり、これにより無意味なリトライ動作を開始してしまうとい

### う問題があった。

### [0008]

またディスクドライブ装置では、光ディスクの未記録部分を読み出した等の理由によっ て再生RF信号が乱れてPLLが極端に不安定になりリードクロックが一時的に極めて速 くなった場合、実際にはリードクロックとライトクロックの周波数に大きなずれがあるに も関わらず、リードクロックのエッジが各検出窓に入ってしまい、これにより一時的にO Kステータスと誤判定してしまうことがあり、この場合OKステータスとNGステータス とが短期間に移り変わり(ステータス判定の不安定化)、再生動作を安定して行い得なく なるという問題があった。

### [0009]

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、従来に比してより適切なリードクロック の周波数監視を行い得る情報再生装置及びリードクロック監視方法を提案しようとするも のである。

# 【課題を解決するための手段】

### [0010]

かかる課題を解決するため本発明においては、記録媒体から読み出した再生信号に対し てPLLをかけて得られるリードクロックと基準クロックの周波数差を検出する周波数差 検出手段と、再生信号に対して信号処理を施すとともに当該信号処理が正常に行われてい るか否かを示す処理状況情報を出力する情報処理手段と、周波数差及び処理状況情報に基 づいてリードクロックの周波数が正常であるか否かを監視する周波数監視手段とを情報再 生装置に設け、周波数監視手段は、処理状況情報が正常を示しているときリードクロック の周波数が正常であることを示すOKステータスに移行し、処理状況情報が異常を示して いるとともに周波数差が第1の閾値以上のとき、リードクロックの周波数が異常であるこ とを示すNGステータスに移行し、当該NGステータスにおいて周波数差が第2の閾値未 満のときOKステータスに復帰するようにした。

### [0011]

信号処理が正常に行われている場合はOKステータスとするとともに、信号処理が正常 に行われていないものの周波数差が第1の閾値未満のときは信号処理が正常化する可能性 があるものとしてOKステータスを維持し、信号処理が正常に行われていないとともに周 波数差が第1の閾値以上のときにのみNGステータスに移行することにより、情報再生装 置全体の動作状況を加味した判定を行い、過剰なNG判定を防止することができる。

### [0012]

また本発明においては、周波数差検出手段は所定の基準期間当たりのリードクロックと 基準クロックのパルス数差を周波数差として出力し、周波数監視手段は、複数の基準期間 におけるパルス数差の累積値が第1の閾値以上のときNGステータスに移行し、NGステ ータスにおいて単独の基準期間におけるパルス数差が第 2 の閾値未満のとき、O K ステー タスに復帰するようにした。

### [0013]

NGステータスへの移行判定では、複数の基準期間におけるパルス数差の累積値に基づ いて判定を行うことにより、周波数変動が長期に渡って生じている場合にのみNGステー タスに移行し、これにより短期的な周波数変動を無視して、過剰なNG判定を防止するこ とができる。

### [0014]

またNGステータスからOKステータスへの移行判定では、単独の基準期間におけるパ ルス数差に基づいて判定を行うことにより、リードクロックの周波数の正常化を即座に検 出して的確に判定を行うことができる。

### 【発明の効果】

### [0015]

本発明によれば、情報再生装置全体の動作状況を加味した周波数判定を行うことにより 、過剰なNG判定を防止してより適切なリードクロックの周波数監視を行うことができる

# 【発明を実施するための最良の形態】

### [0016]

以下図面について、本発明の一実施の形態を詳述する。

### [0017]

# (1) ディスクドライブ装置の全体構成

図1において、1は全体として情報再生装置としてのディスクドライブ装置を示し、C PU2がディスクコントローラ3を介して当該ディスクドライブ装置1全体を統括制御す るようになされている。そして、ディスクドライブ装置1はホスト機器200から供給さ れるリード/ライトコマンドに応じて動作し、記録媒体としての光ディスク100に対し てデータの記録及び再生を行うようになされている。

### [0018]

光ディスク100は図示しないターンテーブルに載置され、データのアクセス(記録及 び再生)時において、駆動手段としてのスピンドルモータ4によって回転駆動される。そ してアクセス手段としての光ピックアップ5によって、光ディスク100に記録されてい るデータやウォブリンググルーブによるADIP(Address In Pre Groove)情報の読み

### [0019]

光ピックアップ5には、レーザ光源となるレーザダイオード10や反射光を検出するた めのフォトディテクタ11、レーザ光の出力端となる対物レンズを保持する二軸アクチュ エータ12、レーザダイオード10の出力制御を行うAPC(Auto Power Control)回路 13、さらには図示していないが、レーザ光を対物レンズを介してディスク記録面に照射 し、またその反射光をフォトディテクタ11に導く光学系等が搭載されている。

二軸アクチュエータ12は対物レンズをトラッキング方向及びフォーカス方向に移動可 能に保持する。またスライド駆動部14は、サーボ駆動回路15の制御に応じて光ピック アップ5全体をディスク半径方向に往復駆動する。

### [0021]

フォトディテクタ11は複数個のフォトダイオードを有しており、各フォトダイオード はそれぞれ光ディスク100からの反射光を受光して光電変換し、その受光光量に応じた 受光信号を生成してアナログシグナルプロセッサ16に供給する。

### [0022]

アナログシグナルプロセッサ16のリードチャンネルフロントエンド17は、受光信号 から再生RF信号を生成し、アナログディジタル変換器20に入力する。一方マトリクス アンプ18は、各フォトダイオードからの受光信号に対してマトリクス演算を行って、サ ーボ制御のためのフォーカスエラー信号FE及びトラッキングエラー信号TE、並びにウ ォブリンググルーブの情報であるプッシュプル信号PPを生成し、これらをアナログディ ジタル変換器20に入力する。

### [0023]

アナログディジタル変換器20は、再生RF信号、フォーカスエラー信号FE、トラッ キングエラー信号TE及びプッシュプル信号PPをそれぞれディジタル変換した後ディジ タルシグナルプロセッサ21に入力する。 [0024]

ディジタルシグナルプロセッサ21は、ライトパルスジェネレータ22、サーボシグナ ルプロセッサ23、ウォブルシグナルプロセッサ24及びRFシグナルプロセッサ25を 有している。

### [0025]

ウォブルシグナルプロセッサ24はプッシュプル信号PPをデコードし、アドレスや物 理フォーマット情報等からなるADIP情報を抽出してCPU2に供給する。

サーボシグナルプロセッサ23は、フォーカスエラー信号FE及びトラッキングエラー 信号TEに基づいてフォーカス、トラッキング、スライド、スピンドルの各種サーボドラ イブ信号を生成し、ディジタルアナログ変換器27を介してサーボ駆動回路15に供給す る。またサーボシグナルプロセッサ23は、CPU2からの命令に応じてフォーカスサー チ、トラックジャンプ、シーク等の動作を指示するサーボドライブ信号をサーボ駆動回路 15に供給する。そしてサーボ駆動回路15は、サーボドライブ信号に基づいて二軸アク チュエータ12、スライド駆動部14及びスピンドルモータ4を駆動する。

ここで光ディスク100には、データがRLL(Run Length Limited)符号化方式に基 づくRLL(1, 7)符号で符号化されて記録されている。RFシグナルプロセッサ25 は、光ディスク100から読み出した(1,7)符号でなる再生RF信号に対してビタビ 復号処理を施して再生データを得る。 [0028]

すなわちRFシグナルプロセッサ25のPLL部25Cは、再生RF信号に対してPL LをかけてリードクロックRCKを生成する。同時にPLL部25Cは、データ書き込み の基準クロックとなるライトクロックWCKを生成する。 [0029]

RFシグナルプロセッサ25のビタビ復号器25Aは、リードクロックRCKに従って 規定される各タイミングにおける再生RF信号の値(再生信号値)に基づき、RLL符号 化方式で定められる状態遷移パターンから推定される最尤状態を逐次選択していく。そし てビタビ復号器25Aは、選択した一連の状態データに基づいて再生データRDを生成し 、これをディスクコントローラ3に供給する。 [0030]

このときRFシグナルプロセッサ24の品質指標生成器24Bは、ビタビ復号器24A で選択した最尤状態に基づいて、振幅変動等が生じていない理想的な再生RF信号の理論 値でなる振幅基準値acxxxを求める。さらに品質指標生成器24Bは、各サンプル時 刻における再生信号RFの再生信号値cxxxと振幅基準値acxxxとの差分値e[t] [0031]

この差分値 e [t]の平均値は、再生 R F 信号の理想波形と実際の波形との誤差に相当し 、当該再生RF信号の品質の優劣を表すものである。品質指標生成器24Bは、当該平均 値を再生RF信号の品質を示す品質指標値CQとして出力する。 [0032]

例えば図 2 に示すように、時間 t-3、 t-2、 t-2、 t、 t+1、 t+2及び t+13の各サンプル時刻における振幅基準値を破線で示すac000、ac001、ac01 1、ac111、ac110、ac100及びac000とし、そのときの再生信号値を それぞれc000、c001、c011、c111、c110、c100及びc000と すると、各サンプル時刻における差分値は、太い実線で示す e [t-3] = a c 0 0 0 - c 0 00. e[t-2] = a c 0 0 1 - c 0 0 1, e[t-1] = a c 0 1 1 - c 0 1 1, e[t] = a c1 1 1 - c 1 1 1, e[t+1] = a c 1 1 0 - c 1 1 0, e[t+2] = a c 1 0 0 - c 1 0 0, e[t+3]=ac000-c000となる。品質指標生成器24Bは、次式を用いて品質指 標値CQを算出する。 [0033]

CQ = (e[t-3] + e[t-2] + e[t-1] + e[t] + e[t+1] + e[t+2] + e[t+3]) / 7[0034] ..... (1)

ディスクコントローラ3は、エンコード/デコード部31、ECC (Error Correcting Code) 処理部32及びホストインターフェース33を有している。 [0035]

ディスクコントローラ3は再生時において、RFシグナルプロセッサ26から供給され

る再生データに対しエンコード/デコード部31でデコード処理を行い、さらにECC処 理部32でエラー訂正処理を施し、ホストインターフェース33を介して外部のホスト機 器200 (例えばパーソナルコンピュータ等) に転送する。 [0036]

またディスクコントローラ3のエンコード/デコード部31は、デコード処理により得 られた情報の中からサブコード情報やアドレス情報、さらには管理情報や付加情報を抜き 出し、これらの情報をCPU2に供給する。 [0037]

またCPU2はホスト機器200からのライトコマンドに応じて、光ディスク100に 対する記録動作を実行する。

### [0038]

すなわち記録時においてディスクコントローラ3は、ホスト機器200から供給された 記録データに対し、ECC処理部32でエラー訂正コードを付加し、さらにエンコード/ デコード部31で記録データに対してRLL符号化を施してRLL(1,7)符号にエン コードした後、ディジタルシグナルプロセッサ21のライトパルスジェネレータ22に供 給する。

### [0039]

ライトパルスジェネレータ22は、記録データに対して波形整形等の処理を行ってレー ザ変調データを生成し、これをAPC回路13に供給する。APC回路13は、レーザ変 調データに応じてレーザダイオード10を駆動して光ディスク100にデータの書込を行

### [0040]

# (2) ディスクドライブ装置におけるリードクロックのステータス判定

かかる構成に加えて、ディスクコントローラ3の周波数監視部34はデータ再生時にお いて、リードクロックRCKと基準周波数としてのライトクロックWCKとの周波数差を 常に監視しており、当該周波数差に基づき、リードクロックRCKの周波数が許容範囲に あるかないかの判定結果を示すステータス信号STをCPU2に供給している。CPU2 は、ステータス信号STがNGステータスを示しているとき、再生動作に何らかの不具合 が生じてリードクロックRCKの周波数が変動して、正常な再生処理が行われていないも のと判断し、適宜リトライ動作を実行したり動作モードを変更するなどしてデータ再生を 正常化するようにする。 [0041]

ここで、従来のように単にリードクロックRCKとライトクロックWCKの周波数差の みに基づいてステータス判定を行った場合、過剰なNG判定やステータス判定の不安定化 といった問題が生じることがある。このため本発明によるディスクドライブ装置1では、 後段の信号処理回路の動作状況を加味することにより、従来に比してより安定したステー タス判定を行うようになされている。 [0042]

すなわち図3に示すように周波数監視部34は、RFシグナルプロセッサ25から供給 されるリードクロックRCK及びライトクロックWCKをそれぞれ分周回路40A及び4 0 BでN分周してN分周リードクロックRCK/N及びN分周ライトクロックWCK/N を生成し、これを周波数差検出部41に入力する。 [0043]

周波数差検出部41のカウンタ42Aは、N分周リードクロックRCK/Nのパルス数 を1フレーム毎にカウントし、このカウント値をリードクロックカウント値RNとして減 算器43に供給する。同様にカウンタ42Bは、N分周ライトクロックWCK/Nのパル ス数を1フレーム毎にカウントし、このカウント値をライトクロックカウント値WNとし て減算器43に供給する。 [0044]

減算器43はリードクロックカウント値RNからライトクロックカウント値WNを減算 出証特2004-3111037

して差分値を算出する。この差分値は、1フレーム当たりのリードクロックRCKとライ トクロックWCKの周波数差に比例する。減算器43は、この差分値をカウント差分値 d Nとして状態判定回路 4 4 に供給する。またディスクコントローラ 3 のエンコード/デコ ード部31(図1)は、復調処理においてフレームシンクを安定して検出できているか否 かを示す処理状況情報としてのフレームシンク検出信号SSを状態判定回路44に供給す

### [0045]

状態判定回路44は、カウント差分値dNの過去nフレーム分(例えば過去5フレーム ) の累積値であるカウント差分累積値 S d N を算出する。そして状態判定回路 4 4 は、カ ウント差分累積値SdN、カウント差分値dN及びフレームシンク検出信号SSを用い、 図4に示す状態遷移図に基づいてステータス判定を行う。

### [0046]

すなわち状態判定回路44は、通常のリードクロック〇Kステータス (以下、単に〇K ステータスと呼ぶ)においてフレームシンク検出信号SSの信号レベルを監視し、当該フ レームシンク検出信号SSの信号レベルがフレームシンクを安定して検出できていること を示す「Hi」のとき、信号処理が正常に行われているものとして当該OKステータスに 留まる。これに対し、OKステータスにおいてフレームシンク検出信号SSの信号レベル がフレームシンクを安定して検出できていないことを示す「Lo」であり、かつカウント 差分累積値SdNが第1の閾値としてのNG閾値M以上のとき、信号処理が正常に行われ ていないとともにリードクロックRCKの周波数が不適切であるとして、リードクロック NGステータス(以下、単にNGステータスと呼ぶ)に移行する。 [0047]

また状態判定回路 4 4 は N G ステータスにおいてカウント差分値 d N を監視し、当該カ ウント差分値 d Nが第2の閾値としての再OK閾値P以上であるとき、リードクロックR CKの周波数が未だ不適切なままであるとして、当該NGステータスに留まる。これに対 し、NGステータスにおいてカウント差分値dNが再OK閾値P未満になったとき、リー ドクロックRCKの周波数が適切な状態に復帰したとして、OKステータスに戻る。

このように状態判定回路44は、OKステータスからNGステータスへの移行判定にお いてフレームシンクの検出状態を主たる判定要素とし、当該フレームシンクを検出できて いる限り、すなわち信号処理(デコード処理)を正常に行える可能性がある限りはOKス テータスに留まるようにする。そして、フレームシンクを検出できず、かつカウント差分 累積値SdNがNG閾値M以上のときにのみ、NGステータスに移行する。このときNG ステータスへの移行条件として、フレーム毎のカウント差分値 d Nではなく複数フレーム のカウント差分累積値SdNを判定要素とすることにより、短期的な周波数変動を無視し 、周波数変動が複数フレームの長期に渡って生じている場合にのみNGステータスに移行

### [0049]

また状態判定回路44は、NGステータスからOKステータスへの移行判定においては フレーム毎のカウント差分値 d N を判定要素とすることにより、リードクロックRCKの 周波数が正常化した場合即座にOKステータスに復帰するようにする。これにより状態判 定回路44は、無用なステータス遷移を防止するとともにリードクロックRCKの正常化 を即座に検出して、的確にステータス判定を行うことができる。 [0050]

これに加えて、再OK閾値PをNG閾値Mに比して厳しく設定することで、さらに的確 にステータス判定を行うことができる。NG閾値Mの比較対照であるカウント差分累積値 SdNはnフレーム分の累積値であるから、一例としてP<M/nとすれば良い。これに よりNGステータスからOKステータスへの移行判定を厳しくして、リードクロックRC Kが確実に正常化した場合にのみOKステータスに復帰するようになる。

次に、上述したリードクロックRCKのステータス判定処理手順を、図5に示すフロー チャートを用いて詳細に説明する。

### [0052]

周波数監視部34の状態判定回路44は、ステータス判定処理手順ルーチンRT1の開 始ステップから入ってステップSP1に移り、フレームシンク検出信号SSの信号レベル に基づいてフレームシンクを安定して検出できているかを判定する。ステップSP1にお いて、フレームシンク検出信号SSの信号レベルが「Hi」のとき、このことはフレーム シンクを安定して検出できていることを表しており、このとき状態判定回路44はステッ プSP2に移り、ステータスをOKステータスとした後ステップSP1に戻る。

これに対して、ステップSP1においてフレームシンク検出信号SSの信号レベルが「 Lo」のとき、このことはフレームシンクを安定して検出できていないことを表しており 、このとき状態判定回路44はステップSP3に移る。 [0054]

ステップSP3において状態判定回路44は、カウント差分累積値SdNとNG閾値M とを比較する。ステップSP3においてカウント差分累積値SdNがNG閾値M未満の場 合、このことはフレームシンクを安定して検出できていないものの、リードクロックRC Kの周波数は許容範囲内にあることを表しており、このとき状態判定回路44はステップ SP2に移り、ステータスをOKステータスとした後ステップSP1に戻る。

### [0055]

これに対して、ステップSP3においてカウント差分累積値SdNがNG閾値M以上の 場合、このことはフレームシンクを安定して検出できておらず、かつリードクロックRC Kの周波数が許容範囲外にあることを表しており、このとき状態判定回路44はステップ SP4に移り、ステータスをNGステータスとした後、次のステップSP5に移る。

ステップSP5において状態判定回路44は、カウント差分値dNと再OK閾値Pとを 比較する。ステップSP5においてカウント差分値dNが再OK閾値P未満の場合、この ことはリードクロックRCKの周波数が許容範囲内に戻ったことを表しており、このとき 状態判定回路44はステップSP2に移り、ステータスをOKステータスに戻した後ステ

### [0057]

これに対して、ステップSP5においてカウント差分値dNが再OK閾値P以上の場合 、このことはリードクロックRCKの周波数が依然として許容範囲外にあることを表して おり、このとき状態判定回路44はステップSP4に移り、ステータスをNGステータス [0058]

### (3)動作及び効果

以上の構成において、ディスクドライブ装置1の状態判定回路44は、データ再生時に おけるリードクロックRCKのステータス判定の際、まずフレームシンク検出信号SSに 基づいてエンコード/デコード部31によるフレームシンクの検出状態を判定し、当該フ レームシンクが検出できている場合、リードクロックRCKの周波数が正常であり再生が 問題なく行われているものとして、OKステータスと判定する。 [0059]

また状態判定回路44は、フレームシンクが検出できていない場合カウント差分累積値 SdNとNG閾値Mとを比較する。そして、カウント差分累積値SdNがNG閾値M未満 の場合、フレームシンクを検出できていないもののリードクロックRCKの周波数は許容 範囲内にあり、このまま再生動作を継続すればフレームシンクを再検出できる可能性があ るものとして、OKステータスを維持する。これに対してカウント差分累積値SdNがN G閾値M以上の場合、フレームシンクを検出できていないとともにリードクロックRCK が長期的に周波数許容範囲外にあり、このまま再生動作を継続してもフレームシンクを再

検出できないものとしてNGステータスに移行する。

### [0060]

このように状態判定回路44は、フレームシンクを検出できている限り、すなわち信号 処理を正常に行えている限りはOKステータスに留まり、フレームシンクが検出できない とともにカウント差分累積値SdNがNG閾値M以上のときにのみNGステータスに移行 することにより、ディスクドライブ装置1全体の再生動作を加味したステータス判定を行 い、過剰なNG判定を防止する。

### [0061]

また状態判定回路44は、NGステータスにおいてカウント差分値dNが再OK閾値P 未満になったとき、リードクロックRCKの周波数が許容範囲内に復帰したとしてOKス

### [0062]

このとき状態判定回路44は、フレーム毎のカウント差分値 d Nに基づいてステータス 判定を行うとともに、再OK閾値PをNG閾値Mに比して厳しく設定することで、リード クロックRCKが確実に正常化した場合にのみ、即座にOKステータスに復帰することが

### [0063]

また、N分周リードクロックRCK/NとN分周ライトクロックWCK/Nのパルス数 の差分値でなるカウント差分値 d N に基づいてリードクロック判定を行うようにしたこと により、従来のリードクロックRCKのエッジを検出窓で検出する周波数監視方法で発生 していた、PLLが極端に不安定になりリードクロックRCKが極めて速くなった場合に おける誤判定を無くして、リードクロックRCKの周波数ずれを確実に検出することによ って、より適切なリードクロック判定を行うことができる。 [0064]

以上の構成によれば、ディスクドライブ装置1全体の再生動作を加味したステータス判 定によって、過剰なNG判定を防止できるとともに、リードクロックRCKが正常化した 場合には確実かつ即座にOKステータスに復帰することができ、かくしてより適切なリー ドクロック判定を行うことができる。

### [0065]

### (4)他の実施の形態

なお上述の実施の形態においては、カウント差分値dNをNGステータスからOKステ ータスへの移行判定に用い、OKステータスからNGステータスへの移行判定ではカウン ト差分累積値SdNを用いたが、本発明はこれに限らず、OKステータスからNGステー タスへの移行判定にもカウント差分値 d Nを用いるようにしてもよい。 [0066]

また上述の実施の形態においては、光ディスクに対して再生を行うディスクドライブ装 置1に本発明を適用した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、光磁気ディスク や磁気ディスク、さらには磁気テープ等の種々の記録媒体に対して再生を行う情報再生装 置に本発明を適用することができる。

# 【産業上の利用可能性】

### [0067]

本発明は、光ディスクのディスクドライブ装置に適用できる。

### 【図面の簡単な説明】

### [0068]

- 【図1】ディスクドライブ装置の全体構成を示すプロック図である。
- 【図2】振幅基準値と再生信号値の説明に供する特性曲線図である。
- 【図3】周波数監視部の構成を示すプロック図である。
- 【図4】リードクロックのステータス判定の説明に供する状態遷移図である。
- 【図 5 】ステータス判定処理手順のフローチャートである。

### 【符号の説明】

### [0069]

1……ディスクドライブ装置、2……CPU、3……ディスクコントローラ、4……スピンドルモータ、5……光ピックアップ、16……アナログシグナルプロセッサ、21……ディジタルシグナルプロセッサ、25……RFシグナルプロセッサ、25A……ビタビ復号器、25B……品質指標生成器、34……周波数監視部、44……状態判定回路、100……光ディスク。

【書類名】 図面 【図 1 】

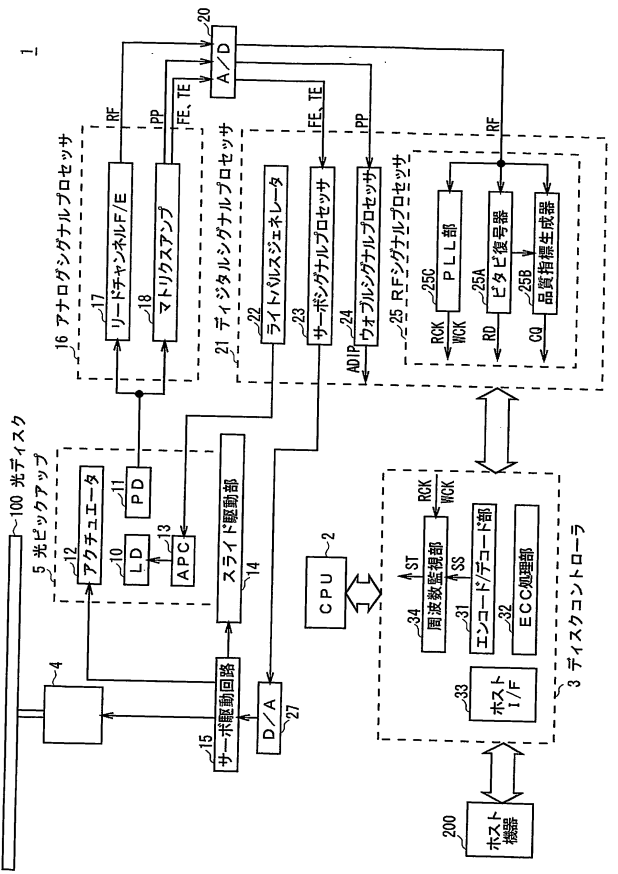
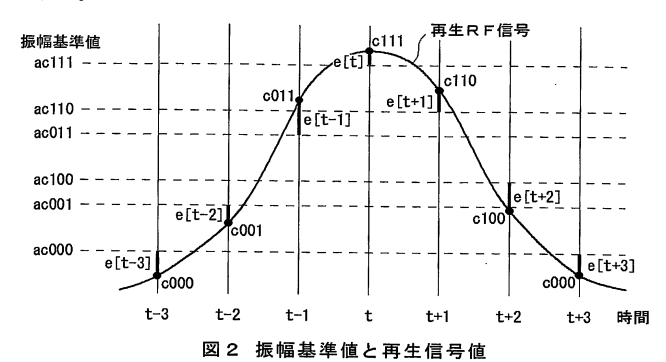


図1 ディスクドライブ装置の構成

【図2】





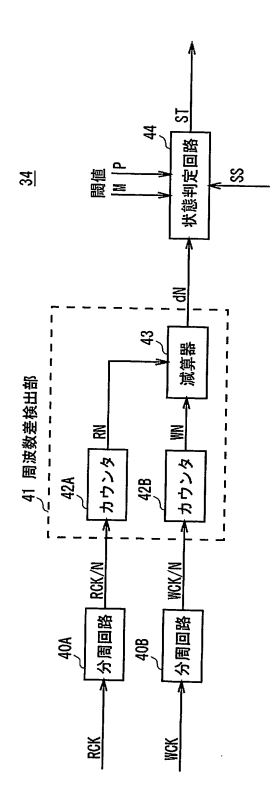
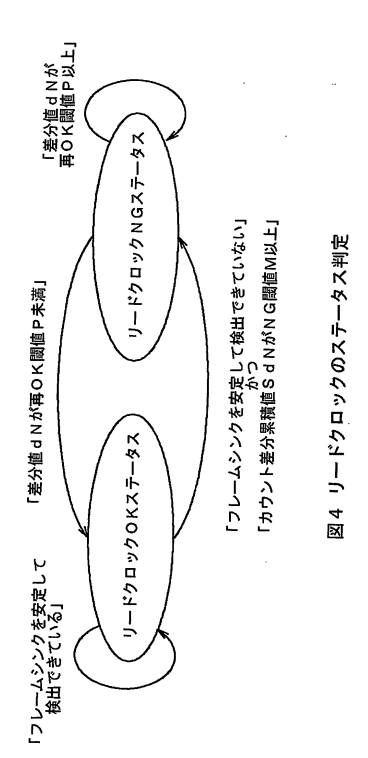


図3 周波数監視部



【図4】



【図5】

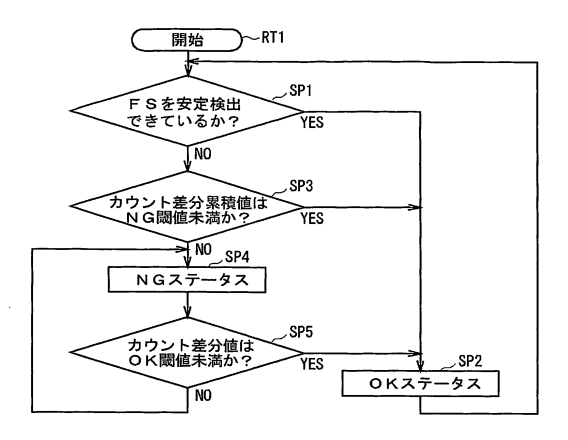


図5 ステータス判定処理手順



【書類名】要約書

【要約】

【課題】

従来に比してより適切なリードクロックの周波数監視を行い得る情報再生装置を実現する。

### 【解決手段】

再生信号に対してPLLをかけて得られるリードクロックと基準周波数との周波数差を検出する周波数差検出手段と、再生信号に対して信号処理を施すとともに当該信号処理が正常に行われているか否かを示す処理状況情報を出力する情報処理手段と、周波数差及び処理状況情報に基づいてリードクロックの周波数が正常であるか否かを監視する周波数監視手段とを情報再生装置に設け、周波数監視手段は、処理状況情報が正常を示しているときリードクロックの周波数が正常であることを示すOKステータスに移行し、処理状況情報が異常を示しているとともに周波数差が第1の閾値以上のとき、再生信号の周波数が異常であることを示すNGステータスに移行し、当該NGステータスにおいて周波数差が第2の閾値未満のときOKステータスに復帰するようにした。

【選択図】

図 4



特願2004-081374

### 出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月30日 新規登録 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社